



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)						
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	4.9	4.9	8b		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.58	1.79	4.7	4.7	8b		
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8c		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b		
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c		
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c		
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c		
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c		
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c		
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8b		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c		
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c		
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c		
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c		
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c		
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c		
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c		
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c		
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c		
	FHC127A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	3.9	3.9	8c		
	FHC128A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	8c		
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	5.3	5.3	8c		
	FHC130A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	5.1	8c		
	FHC131A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c		
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.7	4.7	8c		
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8c		
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.23	3.23	2.89	4.2	4.2	8c		
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	4.3	8c		
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.79	3.79	4.18	4.3	4.3	8c		
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	5.0	5.0	8c		
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.22	3.22	3.03	5.0	5.0	8c		
	FHC147A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.2	4.2	8c		
	FHC148A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.9	3.9	8c		
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8c		
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8c		
	FHC151A	1	10.0	11.2	2.03	2.03	2.94	4.1	4.1	8c		
R2DP140B	FHC152A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.1	4.1	8c		
	FHC153A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	3.9	8c		
	FHC154A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8c		
	FHC155A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.22	3.3	3.3	8c		
	FHC156A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c		
	FHC157A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c		
	FHC158A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c		
	FHC159A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.76	3.82	4.5	4.5	8c	
	FHC160A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8c		
	FHC161A	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8c	
	FHC162A	2	12.5	14.0	4.29	4.34	3.63	3.63	4.6	4.6	8c	
	FHC163A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.93	4.6	4.6	8c	
R2DP140B	FHC164A	2	12.5	14.0	4.32	4.33	4.00	3.93	4.9	4.9	8c	
	FHC165A	2	12.5	14.0	4.44	4.44	3.44	3.39	5.0	5.0	8c	
	FHC166A	2	12.5	14.0	4.58	4.51	3.32	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC167A	2	12.5	14.0	4.55	4.55	3.58	3.30	5.1	5.1	8c	
	FHC168A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c	
	FHC169A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	3.4	8c	
	FHC170A	2	12.5	14.0	4.23	4.26	3.92	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC171A	2	12.5	14.0	4.88	4.89	3.89	3.81	3.92	4.3	4.3	8c
	FHC172A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC173A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC174A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC175A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.79	3.79	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHC1613A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	8c
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.66	4.3	4.3	8c
	FHC1615A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHC1616A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC182A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC184A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC185A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC186A	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC187A	2	14.0	16.0	3.91	3.95	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.92	3.92	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHC189A	3	14.0	16.0	3.92	3.92	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHC190A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHC191A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
FV500A	FV160A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c
	FV180A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FV190A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
	FV160A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FV180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FV500A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**  
APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHC1605A FHC1606A FHC1607A FHC1608A FHC1609A FHC1610A FHC1611A FHC1612A FHC1613A FHC1614A FHC1615A FHC1616A	3.8	6.0	8c
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A FHC190A FHC191A	10.0	6.0	8c
	10.2	5.9	
	10.4	5.8	
	10.6	5.7	
	10.8	5.6	
	11.0	5.5	
	11.2	5.4	
	11.4	5.3	
	11.6	5.2	
	11.8	5.1	
	12.0	5.0	
	12.2	4.9	
FHC200A FHC201A FHC202A FHC203A FHC204A FHC205A FHC206A FHC207A FHC208A FHC209A FHC210A FHC211A	14.0	5.5	8c
	14.2	5.4	
	14.4	5.3	
	14.6	5.2	
	14.8	5.1	
	15.0	5.0	
	15.2	4.9	
	15.4	4.8	
	15.6	4.7	
	15.8	4.6	
	16.0	4.5	
	16.2	4.4	
FHC220A FHC221A FHC222A FHC223A FHC224A FHC225A FHC226A FHC227A FHC228A FHC229A FHC230A FHC231A	20.0	5.1	8c
	20.2	5.0	
	20.4	4.9	
	20.6	4.8	
	20.8	4.7	
	21.0	4.6	
	21.2	4.5	
	21.4	4.4	
	21.6	4.3	
	21.8	4.2	
	22.0	4.1	
	22.2	4.0	

## ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずお読みください。

●冷暖房機器の性能について

型式	室内ユニット	室外ユニット	運転能力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房能力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P80A	FC-P80A	FC-P80A	1	8.0	1.58	1.58	1.58	4.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	2	8.0	1.57	1.57	1.57	5.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	3	8.0	1.56	1.56	1.56	5.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	4	8.0	1.55	1.55	1.55	6.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	5	8.0	1.54	1.54	1.54	6.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	6	8.0	1.53	1.53	1.53	7.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	7	8.0	1.52	1.52	1.52	7.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	8	8.0	1.51	1.51	1.51	8.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	9	8.0	1.50	1.50	1.50	8.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	10	8.0	1.49	1.49	1.49	9.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	11	8.0	1.48	1.48	1.48	9.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	12	8.0	1.47	1.47	1.47	10.2	2B
R2D-P112A	FC-P112A	FC-P112A	1	10.0	1.12	1.12	1.12	4.7	2B
	FC-P112A	FC-P112A	2	10.0	1.11	1.11	1.11	5.2	2B
	FC-P112A	FC-P112A	3	10.0	1.10	1.10	1.10	5.7	2B
	FC-P112A	FC-P112A	4	10.0	1.09	1.09	1.09	6.2	2B
	FC-P112A	FC-P112A	5	10.0	1.08	1.08	1.08	6.7	2B
	FC-P112A	FC-P112A	6	10.0	1.07	1.07	1.07	7.2	2B
	FC-P112A	FC-P112A	7	10.0	1.06	1.06	1.06	7.7	2B
	FC-P112A	FC-P112A	8	10.0	1.05	1.05	1.05	8.2	2B
	FC-P112A	FC-P112A	9	10.0	1.04	1.04	1.04	8.7	2B
	FC-P112A	FC-P112A	10	10.0	1.03	1.03	1.03	9.2	2B
	FC-P112A	FC-P112A	11	10.0	1.02	1.02	1.02	9.7	2B
	FC-P112A	FC-P112A	12	10.0	1.01	1.01	1.01	10.2	2B
R2D-P140A	FC-P140A	FC-P140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	4.7	2B
	FC-P140A	FC-P140A	2	12.5	1.39	1.39	1.39	5.2	2B
	FC-P140A	FC-P140A	3	12.5	1.38	1.38	1.38	5.7	2B
	FC-P140A	FC-P140A	4	12.5	1.37	1.37	1.37	6.2	2B
	FC-P140A	FC-P140A	5	12.5	1.36	1.36	1.36	6.7	2B
	FC-P140A	FC-P140A	6	12.5	1.35	1.35	1.35	7.2	2B
	FC-P140A	FC-P140A	7	12.5	1.34	1.34	1.34	7.7	2B
	FC-P140A	FC-P140A	8	12.5	1.33	1.33	1.33	8.2	2B
	FC-P140A	FC-P140A	9	12.5	1.32	1.32	1.32	8.7	2B
	FC-P140A	FC-P140A	10	12.5	1.31	1.31	1.31	9.2	2B
	FC-P140A	FC-P140A	11	12.5	1.30	1.30	1.30	9.7	2B
	FC-P140A	FC-P140A	12	12.5	1.29	1.29	1.29	10.2	2B

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	運転能力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房能力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分
R2D-P160A	FC-P160A	FC-P160A	1	14.0	1.60	1.60	1.60	4.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	1.59	1.59	1.59	5.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	3	14.0	1.58	1.58	1.58	5.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	4	14.0	1.57	1.57	1.57	6.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	5	14.0	1.56	1.56	1.56	6.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	6	14.0	1.55	1.55	1.55	7.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	7	14.0	1.54	1.54	1.54	7.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	8	14.0	1.53	1.53	1.53	8.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	9	14.0	1.52	1.52	1.52	8.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	10	14.0	1.51	1.51	1.51	9.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	11	14.0	1.50	1.50	1.50	9.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	12	14.0	1.49	1.49	1.49	10.2	2B
R2D-P180A	FC-P180A	FC-P180A	1	16.0	1.80	1.80	1.80	4.7	2B
	FC-P180A	FC-P180A	2	16.0	1.79	1.79	1.79	5.2	2B
	FC-P180A	FC-P180A	3	16.0	1.78	1.78	1.78	5.7	2B
	FC-P180A	FC-P180A	4	16.0	1.77	1.77	1.77	6.2	2B
	FC-P180A	FC-P180A	5	16.0	1.76	1.76	1.76	6.7	2B
	FC-P180A	FC-P180A	6	16.0	1.75	1.75	1.75	7.2	2B
	FC-P180A	FC-P180A	7	16.0	1.74	1.74	1.74	7.7	2B
	FC-P180A	FC-P180A	8	16.0	1.73	1.73	1.73	8.2	2B
	FC-P180A	FC-P180A	9	16.0	1.72	1.72	1.72	8.7	2B
	FC-P180A	FC-P180A	10	16.0	1.71	1.71	1.71	9.2	2B
	FC-P180A	FC-P180A	11	16.0	1.70	1.70	1.70	9.7	2B
	FC-P180A	FC-P180A	12	16.0	1.69	1.69	1.69	10.2	2B

●運転エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006 (V/V方式) システムと、R410A (※) の冷媒を使用するシステムとで異なります。

※ R410A (※) : 2006年6月1日より、JIS B 8616:2006 (V/V方式) システムと、R410A (※) の冷媒を使用するシステムとで異なります。

※ R410A (※) : 2006年6月1日より、JIS B 8616:2006 (V/V方式) システムと、R410A (※) の冷媒を使用するシステムとで異なります。